Issue	Classif	fication

Application No.	Applicant(s)	:
10/692,239	SHI ET AL.	•
Examiner	Art Unit	
		:
Michael D Masinick	2125	:

0	DICINAL				FICAT		r/e)			
**************************************	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS)				S PER BLOCK)	PER BLOCK)		
700	2	700	4	86	87					
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	717	149	171						
0 6 F	13/00	710	100							
		713	503							
	1	711	100							
	J	701	33							
	1									
de d	nael D. Masinick ant Examiner) (Date		LEO PICARD SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 2100		Total Claims Allowed∷20					
	2/4 ruments Examiner) ((Primary Examiner) (Date) / 2/4/6 J			O.G Print Claim(s)	O.G. Print Fig 2			

Tell Tell <th< th=""><th>.1.47</th></th<>	.1.47
2 2 32 62 92 122 152 3 3 33 63 93 123 153 4 4 34 64 94 124 154 5 5 35 65 95 125 155 6 6 36 66 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 39 69 99 129 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 13	Original
3 3 33 63 93 123 153 4 4 4 4 94 124 154 5 5 35 65 95 125 155 6 6 36 66 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 39 69 99 129 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 13 43 73 103 133 163 14 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75	181
4 4 4 34 64 94 124 154 5 5 35 65 95 125 155 6 6 36 66 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 39 69 99 129 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 <t< td=""><td>182</td></t<>	182
5 5 35 65 95 125 155 6 6 36 66 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 39 69 99 129 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107	183
6 6 36 66 96 126 156 7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 129 159 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168	184
7 7 37 67 97 127 157 8 8 38 68 98 128 158 9 9 129 159 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 </td <td>185</td>	185
8 8 38 68 98 128 158 9 9 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 </td <td>186</td>	186
9 9 129 159 10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171	187
10 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 <	188
11 11 11 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 <	189
12 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173	190
13 13 43 73 103 133 163 14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173	191
14 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173	192
15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173	193
16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 51 22 52 23 53 16 106 106 136 107 137 107 137 108 138 109 139 109 139 100 140 110 140 111 141 112 142 172 173	194
17 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173	195
18 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173	196
19 19 49 79 109 139 169 20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173	197
20 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173	198
21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173	199
22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173	200
23 53 83 113 143 173	201
	202
	203
24 54 84 114 144 174	204
25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 58 88 118 148 178	208
29 59 89 119 149 179	209
30 60 90 120 150 180	210